JP44029554Y1 19691206 NotAvailable Assignee/Applicant: NotAvailable Priority (No,Kind,Date): JP4102866 U 19660503 X Application(No,Kind,Date): JP4102866 U 19660503 IPC: 2A 47G 25/00 A Language of Document: NotAvailable Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent

62日本分類

日本国特許庁

印特 許 出 願 公 告 昭44-29554

48 D 0

25 H 311 42 D 21

48 B 0

❸公告 昭和 44 年(1969)12月 1 日

発明の数 1

(全3頁)

1

匈ポリプロピレン繊維製品の加工方法

顧 昭41-81914 20)特

願 昭41(1966)12月14日 29出

明 者 岩井靖雄 72発

茨木市大字中城551の11

同 大林勉

西宮市大屋町131

願 人 三菱レイヨン株式会社 勿出 東京都中央区京橋2の8

代 表 者 清水喜三郎

代 理 人 弁理士 吉沢敏夫

発明の詳細な説明

を行うための耐久性のある加工方法に関する。

ポリプロピレン繊維は強力、耐薬品性およびそ の他極めてすぐれた性能を有しているにもかかわ らず、その繊維構成重合体であるポリプロピレン 能基を持たないため化学的に全く不活性である。 それゆえ不水容性の加工薬剤は勿論のこと水に不 密または難溶性の加工薬剤を後処理でポリプロピ レン繊維に付与しようとしてもその目的は達成さ れないか、または達成されたとしても耐久性がな 25 は異なるものである。 く実用に供しえない。

しかるにポリプロピレンとは何ら化学的に親和 性を有しない加工薬剤であつても強制的に繊維間 隙に固着保持させさえすれば後加工の目的は達せ により固着剤として働く物質をプレンドして紡糸 した繊維を加工薬剤で処理したのち熱処理すれば ポリプロピレン中のプレンド物質が溶融しこの溶 融物で加工薬剤を固着し耐久性良好な結果が得ら れ、また固着剤として働くプレンド物質としては 35 果が得られる。 ポリプロピレンよりも溶融点が低く、かつポリブ ロピレンに相溶性とある程度の接着能を有するも のであれば良く、さらに水に不溶または難溶性の

加工薬剤を用いれば水溶性の加工薬剤に比べ著し く耐久性の良いことを見い出し本発明に到達した **ふのである。**

2

即ち本発明は、ポリプロピレンにポリエチレン 5 25~5 名と低分子量の n 一ハイドロカーポン 75~95%の混合物を1~30%プレンド紡糸 した繊維を用いてなる繊維製品を水に不溶または 難溶性の加工薬剤で処理したのち乾燥し、130 ℃以上ポリプロピレンの溶融点以下の温度で熱処 10 理することからなるポリプロピレン繊維製品の加 工方法である。

本発明においてポリプロピレンにプレンドする 物質としてはポリプロピレンよりも溶融点の低い ものでなければならず、また溶融してポリプロピ 本発明はポリプロピレン繊維製品の各種後加工 15 レンに相溶性とある程度の接着能を有するもので ある。ポリエチレンは低圧法、中圧法および高圧 法のいずれの方法で得られたものでもよく、その 平均分子量は12000~12000、比重 0.9 2以上のものが用いられる。ポリエチレンと は分子構造が炭化水素のみからなり、構造的に官 20 共に用いる低分子量の n ーハイドロカーボンはパ ラフイン、クリスタルワックス、低分子量ポリエ チレンなどの平均分子量が500~3000で、 かつその中にメチル基を全体の炭素数100個当 り6個以下含有するもので、前記ポリエチレンと

> これらの物質はポリエチレン25~5%とnー ハイドロカーポン75~95%の混合物としてポリ プロピレンにプレンドされる。

これらの混合物はポリプロピレンに較らべて低分 られ、本発明者らは予めポリプロピレンに熱処理 30 子量であるため、繊維の表面にマイグレートし易 く、しかもポリプロピレンよりも溶融温度が低い ため加工薬剤処理後の熱処理で容易に溶融し、加 丁薬剤を固着すると共にポリプロピレン基質にも 相容混合し合つて耐久性のあるより強固な固着効

> 混合物のポリプロピレンに対するプレンド量は 1~30gで、とくに5~20gが好ましい結果 を与える。30名を越えると繊維の強力が減少し

脆くなり伸度も小さくて延伸が困難となる。

本発明における好ましいポリプロピンン繊維は、 混合物の組成として平均分子量500~3000 のパラフイン75~95%とポリエチレン25~ ンドした繊維である。また本発明における繊維製 品は織物、編物、網地、紐、トワインおよび不織 布など任意の形態がとられる。

本発明において繊維製品に使用される水に不溶 剤、防水剤、防火剤、増摩剤、艶消剤、紫外線吸 収剤、酸化安定剤、芳香剤、抗菌剤、柔軟剤、平 滑削、带電防止剤、硬仕上剤、防縮剤、防皺剤、 などの加工薬剤のうち水に不溶または難熔性の各 種着色剤、繊維仕上剤、樹脂加工剤であり、本発 15 実施例 2 明が化学的に付性を行うものではなくポリプロピ レン中の混合物の溶融物で固着する物理的なもの であるので、これらの加工薬剤は130℃以上ポ リプロピレンの溶触点以下の温度の熱処理に耐え るものであれば任意に使用できる。加工薬剤は溶 20 試料 2 剤溶 液、乳化溶 液および分散溶液のいずれの状態 でもよく、繊維製品に浸漬、バッド、噴霧などの 任意の手段で付与させる。

処理後の乾燥は加工薬剤を単に繊維表面上に固 定付着させるものであつていわゆる熱処理的な効 25 ーオクトキシペンゾフエノンの 2 男トルエン溶液 果は要しない。従つて乾燥温度は室温~80℃程 度の温度で乾燥してよい。

次いで乾燥された繊維製品は130℃以上好ま しくは140 C以上ポリプロピレンの溶融点以下 の温度で熱処理する。熱処理の方法は湿熱、蒸熱、30 乾熱のいずれでもよく装置もとくに限定されない。

本発明において加工薬剤で処理する繊維製品は ポリエチレンと低分子量 n ーハイドロカーポンの 混合物をプレンドしたポリプロピレン繊維100 あからなるものを使用するのであるが、30%程 35 た。 **度以下であれば他の 繊維を含む繊維製品にも使用** 可能である。

本発明の実施により、従来ポリプロピレン繊維 には困難とされていた各種後加工を簡単に、しか も恒久的に付与することができその工業的価値は 40 多大である。

以下実施例により本発明を説明する。

実施例 1

ポリプロピレンに平均分子量約1000のパラ . フイン80男と低圧法ポリエチレン20男の混合 45

物を10多プレンドし紡糸して得た繊維で30′ S紡績糸を作り、この糸を用いて密度規格経13 本/cm、緯10本/cmの平織布を製織する。

この平織布を糊抜、精練、乾燥後へリザリン 5%の混合物をポリプロピレンに5~20%プレ 5 オレンジ R(パーデッシエ社製顔料) 0.15%、 ヘリザリン イエロー RRNT0.3%、ヘリザ リン プラック T 0.0 8 % および耐 候安定 創着 干量からなる顔料分散液に浸漬し、ピックアップ 50分に絞つたのち、80℃の温度で乾燥する。 または難溶性の加工薬剤とは染顔料、糊剤、増量 10 次いで織物幅を固定しピンテンターを用いて 150 でで30秒間連続的に熱処理して着色加工を行な つた。得られた着色物は均一かつかなり濃色に染ま り、堅牢度は耐光、摩擦、洗濯いずれも4~5級 であり蚊張地として好適であつた。

実施例1で用いた同じ平織布を原布として用い、 次のごとき試料布を作成し、耐候性試験を行なった。 試料 1

原布をそのまま使用した。

原布を幅固定し、155℃で50秒間熱処理し たへ

試料 3

原布を紫外線吸収剤として 2ーヒドロキシー4 に浸漬し、布重量に対して固形分付着が 0.6%と なるようにマングルで絞り、80℃の温度で乾燥 した。

試料 4(本発明品)

原布を試料3と同様紫外線吸収剤で処理したの ち幅固定し、試料2と同様155℃で50秒間熱 処理した。

上記4試料を耐候性測定のためウエザーオメー タ(東洋理化製耐候試験機)で200時間曝露し

なお耐候性は曝露後の強力保持率で表示し、そ の結果は次表の通りであった。

試 料 測定項目		1	2	3	4
1) _{強保} 持力(5	2) 洗净前	4 0	3 5	9 0	9 0
	冼净後	_	_	6 0	8 7

強力保(名)= 200 時間曝露後の強力 持 率

2) 洗浄:24時間流れ洗浄(のち室温乾燥) 表から分るように原布および原布を単に熱処理 とく通常の処理では一時的には耐候性は付与され るが耐久性に劣るものである。

しかるに本発明品の試料4は後加工で固着剤を 要せずに耐候性が向上すると共に耐久性が著しく

増加するものである。 特許請求の範囲

1 ポリプロピレンにポリエチレン25~5%と 低分子量の n 一ハイドロカーポン 7 5~9 5 %の した場合は耐候性が著しく悪い。また試料3のご 5 混合物を1~30%プレンドして紡糸した繊維を 用いてなる繊維製品を水に不溶または難溶性の加 工薬剤で処理したのち乾燥し、130℃以上ポリ プロピレンの溶融点以下の温度で熱処理すること を特徴とするポリプロピレン繊維製品の加工方法。